Index of Claims



Application/Control No.

09/533,342

Examiner

Pankaj Kumar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAYLER, COLIN D.

Art Unit

2611

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E		te	Dat			-		aim	CI				Date			m	Cla				ate	D			im	Cla
1     1     =     51     101     102     102     103     3     3     =     102     103     103     103     103     104     104     104     105     6     6     =     6     6     =     6     6     =     6     6     =     6     6     =     105     66     106     106     107     107     8     8     =     9     9     =     107     107     8     8     =     108     109     109     107     107     108     109 <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>ا ا</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>١</td> <td>la l</td> <td><u></u></td>			Г													ا ا	_							١	la l	<u></u>
Section   Sect								Origin	Fina							Origin	Fina							1/3/2	Origir	Fin
3	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	+	H			Н		101			$\top$	+	H	+			- †								1	1
4     4     =     54     104     104     106     106     106     106     106     107     7     7     106     107     106     107     107     108     109     100     10     107     107     108     109     109     100     10     100     110     110     111 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></td<>																					_	_			_	
5     5     =     105     106     6     6     =     106     17     7     =     106     17     7     =     106     17     107     8     8     =     56     55     100     107     107     8     8     =     9     9     =     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     111						$\square$							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		1				Ш	-		4	<b>↓</b>			
6     6     c			_			Щ	_					14	$\sqcup \bot$						Ш			_	4-	_		
7     7     =     107     108     8     =     109     108     9     9     =     109     100     100     100     100     100     1100     1100     1100     111     11     =     1100     111     111     =     111     111     =     111     111     =     111     111     =     111     =     111     =     111     =     111     =     111     =     111     =     111     =     112     =     112     =     112     =     112     =     112     =     112     =     112     =     =     66     =     1114     +     =     44     =     114     +     =     44     =     114     +     =     44     =     114     +     =     44     =     114     +     =     44     =     117     +     +     +     +     +     +     +     +		<del> </del>	<u></u>		_	Ц	L					+	⊢.		+				Ш		-	-	+-	_	_	
8     8     x     9     2     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     1111     1111     1112     112     112     112     112     112     113     113     113     113     113     113     113     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     115     115     16     65     115     16     66     115     115     116     117     117     117     117     117     117     117     117     118     118     119     119 <td>+++</td> <td>igspace</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>نـــــا</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>┵</td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	+++	igspace	<u> </u>				<u> </u>		نـــــا			+	┵	-	+				$\dashv$		+		+	_	_	
9	+++	↓_	<u> </u>		-	$\vdash$	<b> </b>						┷		+			<b>.</b>	$\vdash$	-   -		$\dashv$	+	-		
10	+	╀	⊢	_	$\dashv$	Н	-					++	$\vdash$		+			ŀ	Н	$\dashv$	+	+	+	_		
11 11 =     61     111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	+ + +-	╁	┢		-	$\vdash$	├						╁╌┼	+	╁╌╂		$\dashv$	iiii l	$\vdash\vdash\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	+			
12     12     =     62     112     13     13     =     113     113     113     113     113     113     113     114     14     =     64     114     115     15     =     65     66     116     115     15     =     66     116     117     17     =     66     66     116     117     17     =     67     117     118     18     =     68     9     119     =     68     9     119     =     118     18     =     118     18     =     119     120     121     121     122     127     126     126     126	+++	╄	├		$\dashv$		_				+	+++	₩	+	╁			:::: <b> </b>	$\vdash$	<del>  </del>	+-	$\dashv$	+			
13   13   =   63   113   114   14   14   14   114   114   114   114   115   15   5   16   16   =   115   15   5   115   116   117   17   =   66   66   1115   116   117   117   118   118   119   19   19   =   68   68   1118   119   19   120   20   =   70   120   120   121   122   122   21   122   22   22   24   122   22   24   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   122   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   131   131   131   131   131   1	<del>-   -   -</del>	╁		_	$\dashv$	$\dashv$	┢					++	╁┼	+	+			ŀ	H	++	+-	十	╅	_		
14     14     =     114     15     15     =     115     115     115     115     115     115     116     16     =     116     66     117     117     117     117     117     117     118     119     19     1120     1120     1120     1121     1121     1121     1124     1124     1124	<del></del>	+		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$				+	++	<del>                                     </del>	+	+-				Н		+	$\dashv$	+-	_		
15	+++	+	-	<u> </u>	$\dashv$	H	<del> </del>				+	++	$\vdash$	_	++			ŀ	H		+	$\dashv$	+	_		
16     16     116     116     117     17     117     117     118     18     19     19     19     118     18     19     19     118     119     119     118     119     119     120     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     129     129     129     130     131     131     133     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134	+++	╁┈	$\vdash$		-		-			:::::	-	++	$\vdash$	+	17			ŀ	П	$\dashv$	$\top$	_	1	#		
17     17     =     117     18     18     =     68     118     118     118     118     119     99     20     20     =     70     120     119     120     120     120     120     121     122     122     121     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     122     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     127     126     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     130     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     136     136     1	+++	╁	-		_	H	-					++	<del>   -</del>		$\top$				П		1	_	$\top$			
18   18   =   118   68     19   19   =   119   120     20   20   =   120   120   120     21   -   -   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   123   122   125   125   125   125   125   126   127   77   77   77   77   127   77   127   77   127   77   127   77   128   128   128   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133	<del></del>	十			$\neg$	$\vdash$	$\vdash$					+++		$\top$	$\Box$				П			一		:		
19   19   20   20   20   21   21   22   22   22	+++	+	Т		$\neg$	$\vdash$						+++		$\top$	$\dagger \dagger$				П			$\neg$	1	=		
20     20     =     120     120     120     121     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     126     77     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     136     136     136     137     137	+	+	$\vdash$	_	_		$\vdash$				$\top$	7 1		T	$\top$				П			$\neg$	1-	:		
21 -   22 -   121 122 122 122 122 122 122 122 122 122	+++	†	Г	_	┪		Т				_	$\top$			$\top$							$\neg$			20	20
122   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   127   128   129   129   129   130   130   130   130   131		$\top$	$\Box$		T	П	T					$\top$						ľ						Œ		
21     23     =     123     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140	+++	$\top$	Г												$\Box$										22	
22   24   =   124   125     26   76   126   126     27   127   127   127     28   78   128   128     29   79   129   130     30   80   130   131     32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   142     42   92   142   143     44   94   144   144     45   96   146   146     47   97   147   147	111		Г					123			1					73		[						: _		
25   75   125   126   126   126   127   128   127   128   127   128   129   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   145   145   146   146   146   147	1-1-1					П					T							Ī						:		22
27     127       28     78       29     128       30     80       31     81       32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     133       38     136       37     87       38     138       39     889       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     144       45     96       46     96       47     147	$\top$	T	Г																					┸		
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     96     146       47     97     147			П					126													$\perp$			$\perp$		
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   147			П					127													$\bot$			1		
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147															$\perp \perp$				Ш					1		
31     81     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     145     145     146     146     147														$\perp$	$\perp$				Ш			_	$\perp$	4		<u> </u>
32   82   132   133     33   83   133   134   134   134     35   85   135   136   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   144   144   145   146   146   146   147 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\perp \perp</math></td> <td><math>\sqcup</math></td> <td></td> <td><math>\downarrow \downarrow</math></td> <td></td> <td><math>\rightarrow</math></td> <td></td> <td>Щ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>			_		$\Box$							$\perp \perp$	$\sqcup$		$\downarrow \downarrow$		$\rightarrow$		Щ		ļ		+	-		
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	$\bot \bot \bot$		<u> </u>		_	$\dashv$	L					44		$\bot$	++				Ш	-1	-	$\dashv$	+-	+		
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	+	<u> </u>	<u> </u>	_		$\dashv$	lacksquare	132				++	$\vdash$	-	++				$\vdash$		+		+-	+		
35     85     135     136       36     86     136     137       37     87     137     137       38     88     138     138       39     90     140     140       41     91     141     141       42     92     142     143       43     93     143     143       44     94     144     144       45     95     145     145       46     96     146     147	+++	4	<u> </u>		_						-		<b>-</b>		+			-	$\vdash$		+	-	+	┿		
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147	+++	$\vdash$	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$				+-	++	$\vdash$	+	+-+			:::	$\vdash\vdash$		+	$\dashv$	+	+		<b> </b>
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	+	+-	-	-			H					++	$\vdash \vdash$	+	++			:::: -	$\vdash$		+	$\dashv$	+-	+		
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	+++-	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-				+	+-+	$\vdash$	+	┨			⊪⊪	$\dashv$		+	$\dashv$	+	+		
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	<del></del>	+-	$\vdash$	-	4		$\vdash$				+	++	<del>   -</del>	+	+-+		-	:::\	$\dashv$	++	+	+	+	+		
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	+++	+-	<u> </u>	$\dashv$	$\dashv$	-	H				+	++	$\vdash \vdash$	$\dashv$	╅			••••	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\dagger$		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		+	$\vdash$	-	$\dashv$	-					+	++	$\vdash$	+	+-+			l	$\dashv$	-   -	$\top$	$\dashv$	1	$\dagger$		
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	+++	-	$\vdash$		ᅱ	$\dashv$					+	+ +		$\vdash$	+		-	::::I	$\dashv$	1-1	+	+	$\top$	+		
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	ᅱ	-	$\vdash$			:::: <b>!</b>	+	+ +		$\top$	1-1			iii t	$\sqcap$	11	$\top$	$\neg +$	$\top$	$\top$		
44 94   45 95   46 96   47 97	+-+-	$\vdash$	_		ᅱ	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	iii l	$\top$	++	-	$\top$	11			t	$\neg$	7	$\top$	十		T		
45 95 145 146 146 47 97 147 147	<del>   -</del>	1	$\overline{}$	$\neg$	$\dashv$	$\vdash$						$\top$	$\vdash$		11	94						╧		I	44	
46 96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	+++		$\overline{}$	$\dashv$	┪	-		145			$\top$	11		1		95								Ι	45	
47 97 147	<del>                                      </del>	$\Box$	$\overline{}$		$\dashv$	$\neg$			$\neg \neg$		$\top$				$\Gamma$	96					$\perp$	$\Box$		$\perp$		
	$\top$		$\Gamma$					147												$\Box$				1		$\sqcup$
48 98 148 148	$\top \top \top$							148										[		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	$\perp$			┸		$oxed{oxed}$
49 99 149 149					口			149					$\Box I$					iiil[		$\perp \perp \perp$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	1		
50 100 150 150					J			150		[						00		!!!![	:		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	50	